

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 3 - 8 - 71208805

PUBLICATION PERIODIQUE

## EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal  
34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

## Abonnement Annuel

25 Francs

N° 131 - Août 1971

### MOUCHE DES FRUITS

A ce jour aucune capture de Ceratite n'a été enregistrée ; aucune attaque n'a été observée.  
Les arboriculteurs doivent cependant être en alerte aussi doivent être spécialement surveillés :

Les vergers où des dégâts ont été observés en 1970 et 1969

Les vergers situés au voisinage de dépôts d'ordures ménagères

Si des dégâts sont observés nous demandons aux arboriculteurs de le signaler le plus rapidement possible au Service de la Protection des Végétaux en indiquant très exactement le lieu de l'observation, l'espèce et la variété de fruits parasités par les larves de Ceratitis Capitata.

Traitements (entre parenthèse délai d'emploi avant récolte en jour)

Diethyldiphenyl-dichlorethane (7)

Diméthoate (7)

Endothion (21)

Fenthion (15)

Formothion (7)

Malathion (7)

Methoxychlore (7)

Trichlorfon (7)

Le Fenthion est également efficace contre la Tordeuse Orientale et le Carpocapse. Le Diethyldiphenyldichlorethane, le Methoxychlore, le Diméthoate, le Formothion, le Malathion sont efficaces contre le Carpocapse.

### TORDEUSE ORIENTALE

Une recrudescence de captures est actuellement constatée dans le département du Gard, liée probablement au 3<sup>ème</sup> vol.

La protection des fruits (pêches, pavies, poires) doit être assurée par des traitements réalisés selon nos précédentes indications.

Les fruits récoltés entre le 1<sup>er</sup> et le 15 Septembre recevront leur premier traitement.

LL. TROUILLON

### POMMIERS - POIRIERS

### TRAITEMENTS DE PRE-CUEILLETTE

De nombreux champignons parasites s'installent sur les fruits en cours de végétation. Ils pénètrent soit par les lenticelles, soit par les blessures. Il s'agit essentiellement de gléosporium, Trichotecium et de la Tavelure. Celle-ci s'est montrée particulièrement virulente cette année.

Ces divers champignons se développent en cours de conservation ou dès la sortie des chambres frigorifiques, peuvent causer des dommages très importants.

C'est pourquoi il convient d'apporter une protection avant le ramassage. On pulvérisera à cet effet un fongicide tel que le Quinolate, le Benomyl, etc ... Deux ou trois pulvérisations sont nécessaires.

l'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux : P. BERVILLE

M. BEZUT,

Tirage du 2 Août 1971 - 2 820 exemplaires  
Précédent bulletin N° 130 (5<sup>o</sup> supplément en date du 28-7-1971)

7477